



68.2

CADD-Solis™

Sistema de infusión

Diseño portátil moderno y versatilidad
para el tratamiento del dolor

icumedical
human connections

Sistema de infusión CADD-Solis

Una plataforma única de infusión para el tratamiento del dolor

Se pueden combinar varios métodos de administración para adaptarse a su práctica clínica

- › Velocidad continua
- › Bolo intermitente programado (PIB)
- › Analgesia controlada por el paciente (PCA)
- › Analgesia epidural controlada por el paciente (PCEA)
- › Bolo clínico





PCA I.V.

Tratamiento del dolor por vía intravenosa con los siguientes métodos de administración individuales o combinados:

- › Velocidad continua
- › Dosis PCA
- › Bolo clínico
- › Dosificación mediante tecla de dosis PCA o cable de dosis remoto



Epidural

Administración epidural y subaracnoidea junto con bolo intermitente programado (PIB) y/o PCEA.



Infusiones de bloqueo nervioso periférico y del sitio quirúrgico

Administración de infusión de bloqueo nervioso periférico y del sitio quirúrgico con la capacidad de programar PCA y/o bolo intermitente programado (PIB). Su diseño portátil permite la deambulación del paciente.

Estandarice a una única plataforma y diferencie las terapias para apoyar la seguridad del paciente



Posibilidad de segmentar su flota mediante carátulas frontales de bomba grises o amarillas

Los productos CADD™ con conectores NRFit™ ayudan a reducir el riesgo de conexiones incorrectas

Las pantallas de bomba codificadas por color le permiten diferenciar las terapias

100 mL	Funcionando
PCA IV Post operatorio Morfina	0.2 mg/mL
Inicio	Pulse 'selecc.' para editar
Tasa continua	0.2 mg/hr
Dosis PCA	0.1 mg
Bloqueo de PCA	5 Min
Dosis ma /h	1.2 mg
Informes	Tareas

50 mL	Parada
PCA IV Post operatorio Morfina	1 mg/mL
Inicio	Pulse 'selecc.' para editar
Tasa continua	1 mg/hr
Dosis PCA	0.5 mg
Bloqueo de PCA	15 Min
Dosis ma /h	2.5mg
Informes	Tareas

100 mL	Funcionando
Epidural Partos Bupivacaina + Fe	mL
Inicio	Pulse 'selecc.' para editar
Tasa continua	8 mL/hr
Dosis PCA	4 mL
Bloqueo de PCA	10 Min
Dosis ma /h	20 mL
Informes	Tareas

249.8 mL	Funcionando
Bloqueo Nervioso Infusión Continú Ropivacaína 0,1%	
Inicio	Pulse 'selecc.' para editar
Tasa continua	5 mL/hr
Vol. depósito	249.8 mL/hr
Informes	Tareas

49.7 mL	Running
Paliativos IC Subcutánea Morfina	1mg/mL
Inicio	Pulse 'selecc.' para editar
Tasa continua	0.2 mL/hr
Vol. depósito	49.7 mL/hr
Informes	Tareas

Las funciones de bomba inteligente contribuyen a la seguridad del paciente

- › Los gráficos en pantalla en color y los datos de tendencias proporcionan una evaluación inmediata del paciente y ayudan al médico en la cabecera
- › La biblioteca integrada contiene hasta 500 protocolos que se pueden editar dentro de los límites de seguridad para las necesidades específicas del paciente
- › El software PharmGuard™ adicional puede ayudar a reducir los errores de programación con:
 - Límites máximos y mínimos de programación relativos y absolutos.
 - Letras con mayúsculas/minúsculas resaltadas
 - Compatibilidad con nombres completos de medicamentos
 - Sin ceros decimales



Características del sistema de infusión ambulatoria CADD-Solis

Indicación visual del estado de la bomba con barra de estado codificada por colores

El protocolo de fármacos se muestra en la barra de protocolos con la terapia, el calificador y el fármaco seleccionados

Navegación con interfaz de teclas programables



Soporte de seguridad con indicador de estado de bloqueo del teclado

La pantalla de inicio muestra los parámetros de administración específicos del paciente con la unidad de medida

Fije el fungible con el cierre del casete y el cierre con llave

Dosificación PCA tecla de dosis PCA o cable de dosis remoto portátil

Depósitos de casetes de medicamentos CADD™

- › Los depósitos integrados y duraderos se bloquean directamente en las bombas y ayudan a garantizar la seguridad de la medicación
- › La bomba y el depósito ocupan un espacio reducido
- › Múltiples tamaños y colores para flexibilidad terapéutica e identificación visual
- › La función de detención del flujo ayuda a evitar el flujo libre del medicamento
- › Disponible con conectores NRFit para ayudar a reducir el riesgo de conexiones incorrectas



Continuidad de la atención con la bomba CADD-Solis VIP™ para uso doméstico

- › El pequeño sistema ambulatorio favorece la movilidad del paciente
- › Las pantallas de ayuda pueden ayudar al paciente a solucionar problemas y reducir las visitas al médico

Especificaciones y requisitos



Especificaciones de la bomba de infusión ambulatoria CADD-Solis

Indicaciones	Infusión intravenosa, intra-arterial, subcutánea, intraperitoneal, cerca de los nervios, en un lugar intraoperatorio (tejido blando, cavidad corporal/herida quirúrgica), espacio epidural o espacio subaracnoideo. La bomba está diseñada para terapias que requieren un flujo continuo de infusión y/o un bolo intermitente, y/o con dosis a demanda controladas por el paciente y/o bolos clínicos.
Tamaño de la bomba	4,1 x 10,2 x 12,7 cm sin incluir el casete ni otros accesorios.
Tamaño de la pantalla	5,4 x 5,4 cm (320 píxeles x 320 píxeles)
Peso	595 g; se incluyen 4 pilas alcalinas AA; se excluyen otros accesorios.
Biblioteca de protocolos integrada	Almacena hasta 500 protocolos
Seguridad	Bloqueo de casete/teclado y tres niveles de acceso de seguridad personalizables: código de teclado, código de médico y código de administrador
Exactitud	+/- 6% (nominal)
Métodos de administración	Velocidad continua; dosis PCA; bolo clínico; bolo intermitente
Volumen del depósito	0 a 9999 mL; programable en incrementos de 1 mL; se muestra en incrementos de 0,1 mL
Unidades	Mililitros (mL), miligramos (mg), microgramos (mcg)



El compromiso de una excepcional asistencia técnica y educación clínica constantes

Nuestro compromiso no termina con la compra. Proporcionamos una organización de soporte especializada con gran cantidad de conocimiento, recursos y oportunidades de formación técnica para ayudarle a maximizar el valor de su inversión en los productos ICU Medical.

Cuando elige ICU Medical, está eligiendo un verdadero socio que le acompañará en cada paso del camino, ofreciéndole:

- › La mejor asistencia técnica y clínica de su categoría
- › Ingenieros de campo especializados
- › Materiales instructivos personalizados

Conexión más inteligente. Asistencia más segura.™

NRFit es una marca comercial de GEDSA

El producto cumple con la legislación vigente y posee el correspondiente marcado CE (2797).
Para información adicional, advertencias y/o precauciones de seguridad, consulte el manual de usuario del fabricante

icumedical
human connections